

Presseinformation

Mobile Experience B2B » Samsung Galaxy Tab Active5 Enterprise Edition

Technische Spezifikationen

Galaxy Tab Active5		
Display*	8.0 Zoll*, 16:10, WUXGA, TFT, bis zu 120 Hz**, Touch Sensitivity***	
	*Diagonal gemessen als vollständiges Rechteck. Der tatsächlich sichtbare Bereich ist aufgrund der abgerundeten Ecken und des Kameralochs kleiner.	
	**Die Bildschirmaktualisierungsrate variiert je nach verwendeter App und bestimmte Apps unterstützen möglicherweise nicht bis zu 120 Hz. Die adaptive Bildwiederholfrequenz unterstützt bis zu 120 Hz, wodurch die Bewegungsglätte bei Bedarf automatisch angepasst wird, während die Standard-Bildwiederholfrequenz eine Bildschirmaktualisierungsfrequenz von 120 Hz unterstützt.	
	***Getestet unter internen Laborbedingungen. Reagiert auf Berührungen mit Lederhandschuhen, die dünner als 2 mm sind. Unterwasserberührung ist nicht möglich. Die Berührungsempfindlichkeit kann je nach Material und Dicke der Handschuhe sowie anderen Umgebungsbedingungen variieren.	
Betriebssystem	Android 14	
Dimensionen	126,89 x 213,8 x 10,1 mm* (433g*)	
Kamera	*Das Gewicht kann je nach Markt variieren.	
	Rückseite	13 MP F1.9, Blitz
	Front	5 MP F2.2
Memory & Speicher*	6 + 128 GB	
	MicroSD bis zu 1TB**	
	*Der tatsächlich verfügbare Speicherplatz kann je nach vorinstallierter Software und je nach Markt, Dateigröße und -format variieren.	
Prozessor	5 nm Octa-Core Prozessor	
Akku	Wechselbar**, 5,050 mAh (typische Kapazität)*	
	*Typischer Wert, der unter den Bedingungen eines Fremdlabors getestet wurde. Der typische Wert ist der geschätzte Durchschnittswert unter Berücksichtigung der Kapazitätsabweichung zwischen den nach der Norm IEC 61960 getesteten Akkumustern. Die Nennkapazität (Minimum) beträgt 4.900 mAh. Die tatsächliche Batterielebensdauer kann je nach Netzwerkumgebung, Nutzungsmuster und anderen Faktoren variieren.	
	**Auswechselbarer Zusatzakku und POGO-Ladestation sind separat erhältlich. Nur von Samsung zertifizierte austauschbare Zusatzakkus sind für die Verwendung kompatibel.	
Verbindungen	5G*, LTE**, Wi-Fi 6 (802.11 a/b/g/n/ac/ax), Wi-Fi Direct, Bluetooth® v5.3, NFC	
	*5G-Dienste werden nur an Standorten unterstützt, an denen 5G-Mobilfunknetze verfügbar sind. Erfordert eine optimale 5G-Verbindung. Die tatsächliche Geschwindigkeit kann je nach Markt, Netzbetreiber, Content Provider und Benutzerumgebung variieren.	
	**Die Verfügbarkeit des LTE-Modells variiert je nach Markt oder Netzbetreiber. Die tatsächliche Geschwindigkeit kann je nach Markt, Netzbetreiber, Content Provider und Benutzerumgebung variieren.	
SIM	Dual SIM (SIM + embedded SIM*)	
	*Die Verfügbarkeit von eingebetteten SIM-Karten variiert je nach Markt.	
Schnittstelle	USB 2.0 Typ C-Anschluss, POGO Pin, 3,5 mm Kopfhöreranschluss	
Sensoren	Beschleunigungsmesser, Fingerabdruck, geomagnetischer Sensor, Gyrosensor, Lichtsensor, Näherungssensor, Hall	
GPS	GPS, GLONASS, Galileo, Beidou, QZSS*	
Robustheit	*Die Art der GNSS-Verfügbarkeit kann je nach Markt variieren. Die Abdeckung von Galileo und BeiDou kann eingeschränkt sein. BeiDou und QZSS sind für bestimmte Märkte möglicherweise nicht verfügbar.	
	IP68*, MIL-STD-810H**, Corning® Gorilla® Glass 5	
	*Schutzart IP68: Wasserdicht in bis zu 1,5 Metern Süßwasser für bis zu 30 Minuten und geschützt vor Staub, Schmutz und Sand. Rückstände abspülen/trocknen. Nicht für den Strand- oder Poolgebrauch empfohlen.	
Pen	**MIL-STD-810H-Zertifizierung: Haltung, Feuchtigkeit, Eintauchen, Salznebel, Staub, Vibration, Sturz usw. MIL-STD-810H ist ein Teststandard, der vom US-Militär entwickelt wurde, um Gerätebeschränkungen genau zu bewerten. Die reale Nutzung kann je nach den spezifischen Umgebungsbedingungen, die bei den Tests verwendet wurden, variieren. Extreme Bedingungen können nicht garantiert werden. Die Testspezifikationen variieren je nach Gerät.	
	S Pen (IP68*, Inbox)	
	*Schutzart IP68: Wasserdicht in bis zu 1,5 Metern Süßwasser für bis zu 30 Minuten und geschützt vor Staub, Schmutz und Sand. Rückstände abspülen/trocknen. Nicht für den Strand- oder Poolgebrauch empfohlen. Die Wasser- und Staubbeständigkeit des S Pen ist nicht dauerhaft und kann mit der Zeit aufgrund normaler Abnutzung	

	<i>nachlassen. Entfernen Sie überschüssiges Wasser mit einem trockenen Tuch oder Handtuch vom S Pen, bevor Sie ihn verwenden oder am Tablet befestigen.</i>
Sicherheit	Samsung Knox mit Samsung Knox Vault
Biometrische Authentifizierung	Gesichtserkennung, Fingerabdruck
Programmierbarer Schlüssel*	Anpassung über Active Key
	<i>*Die Tastenzuordnungsunterstützung kann je nach App variieren. Programmierbare Tasten auf ausgewählte Funktionen beschränkt.</i>

**Die Spezifikationen können je nach Markt variieren.*

***Alle in diesem Dokument bereitgestellten Funktionen, Merkmale, Spezifikationen und sonstigen Produktinformationen, einschließlich, aber nicht beschränkt auf Vorteile, Design, Preise, Komponenten, Leistung, Verfügbarkeit und Fähigkeiten des Produkts, können ohne Vorankündigung geändert werden.*